



## SADOLIN LAKIER DO PARKIETÓW

Intensywnie Eksploatowanych; połysk, półmat



Wysokowydajny



Bardzo niski poziom zapachu



Odporny na zarysowania



Szybkoschnący

### INFORMACJE O PRODUKCIE

ZASTOSOWANIE	Sadolin Lakier do Parkietów Intensywnie Eksploatowanych przeznaczony jest do zabezpieczania wewnątrz pomieszczeń powierzchni drewnianych takich jak schody, parkiety, sale taneczne i sale gimnastyczne. Za sprawą opatentowanej technologii Diamond Technology™ Sadolin Lakier do Parkietów Intensywnie Eksploatowanych charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne nawet do 10 lat. Dzięki wodnej formulacji, lakier ma bardzo niski poziom zapachu po wymalowaniu, co umożliwi jednocześnie użytkowanie sąsiadujących pomieszczeń. Szybkoschnąca formuła pozwala na nałożenie koniecznych warstw w 1 dzień oraz przy zachowaniu stosownej ostrożności małe nasilenie ruchu pieszego można dopuścić już po upływie 24 godz.
KOLORYSTYKA	bezbardwy
OPAKOWANIA	0,75L; 2,5L; 5L; <i>Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.</i>

### DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	Do wewnątrz
EFEKT DEKORACYJNY	Połysk, Półmat
SKŁAD NOMINALNY	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pigment – nie dotyczy</li> <li>Substancja białonotwórcza – uretanowo-akrylowa dyspersja kopolimerowa</li> <li>Rozpuszczalnik – woda</li> <li>Inne – w wykończeniu półmatowym, obojętne chemicznie środki matujące</li> </ul>
GĘSTOŚĆ	ok. 1,05g/cm <sup>3</sup>
LZO	Limit zawartości LZO (kat.:A/e): 130g/l (2010); Produkt zawiera max 129g/l LZO
CZAS SCHNIĘCIA (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 65%, przy dobrej wentylacji)	<ul style="list-style-type: none"> <li>do schnięcia powierzchniowego – 0,5 godziny</li> <li>nakładanie następnej warstwy – 2 godziny</li> </ul> <p><i>Pomalowane powierzchnie mogą być oddane do eksploatacji po całkowitym utwardzeniu się powłoki, tj. najwcześniej po 5-7 dniach oraz zaniku zapachu wyrobu.</i></p> <p><i>Jeśli zachowa się stosowną ostrożność, to małe nasilenie ruchu pieszego można dopuścić po upływie 24 godz.</i></p> <p><i>Uwaga!</i></p> <p><i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności oraz rodzaj i gatunek malowanego drewna mogą wydłużyć czas schnięcia.</i></p>
WYDAJNOŚĆ	Do 25 m <sup>2</sup> /l przy jednokrotnym lakierowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni.
IŁOŚĆ WARSTW	2-3 warstwy
ROZCIENIACZALNIK	Nie stosuje się. Produkt gotowy do użycia.
CECHY PRODUKTU	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Odporność</b> na działanie wody <i>Wytrzymuje standardową wilgotność powietrza występującą zazwyczaj w pomieszczeniach. Polakierowane powierzchnie nie mogą być zanurzone w wodzie lub narażone na znaczną i częstą kondensację wilgoci.</i></li> <li><b>Odporność</b> mechaniczna <i>Wysoka przyczepność do podłoża. Wysoka twardość i odporność na ścieranie.</i></li> <li><b>Odporność</b> chemiczna <i>Odporny na działanie standardowych środków chemii gospodarczej i alkoholu.</i></li> </ul> <p><i>Ewentualne zabrudzenia niezwłocznie usunąć miękką gąbką i wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.</i></p>

## STOSOWANIE PRODUKTU

PRZYGOTOWANIE WYROBU	Dokładnie wymieszać przed stosowaniem, niedopuszczając do napowietrzenia lakieru. Nie dodawać obcych składników. Nie rozcieńczać lakieru.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<p>Powierzchnie muszą być czyste, suche, zwarte, odtłuszczone, gładko oszlifowane, pozbawione nalotów organicznych.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Najlepsze efekty uzyskasz: <ul style="list-style-type: none"> <li>usuwać całkowicie (najlepiej poprzez cyklizowanie lub zeszlifowanie) stare, zniszczone powłoki lakiernicze;</li> <li>zażywiczone miejsca, tłuszcze, substancje oleiste oraz preparaty woskowe – usuwając benzyną lakovą, natomiast brud i kurz – myjąc wodą z dodatkiem środka myjącego;</li> <li>naloty organiczne – usuwając i kolejno zabezpieczając odpowiednim środkiem grzybobójczym;</li> <li>pęknięcia i ubytki w drewnie – wypełniając masą szpachlową do drewna.</li> </ul> </li> <li>Gruntowanie podłoża: <ul style="list-style-type: none"> <li>Surowe powierzchnie drewna (np. wcześniej nielakierowane, po cyklizowaniu): <ul style="list-style-type: none"> <li>– należy zagruntować jedną warstwą Sadolin Lakier do Parkietów Intensywnie Eksploatowanych o wykończeniu połyskowym, poprzez mocne i dokładne wtarcie lakieru w drewno,</li> </ul> </li> <li>Podłoża wcześniej pokryte lakierem tego samego rodzaju: <ul style="list-style-type: none"> <li>– oczyścić z zanieczyszczeń i zmatowić papierem ściernym, odpylić,</li> <li>– przetestować: wykonując próbne wymalowanie. Jeżeli po wyschnięciu lakieru powstanie niepożądany efekt należy stare powłoki usunąć całkowicie i na nowo przygotować podłoże do lakierowania.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Uwaga!</i> Szlifowanie na sucho powoduje powstawanie kurzu i pyłu. Zalecamy stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.</p> </li></ol>
MALOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warunki malowania <ul style="list-style-type: none"> <li>– temperatura otoczenia i lakierowanej powierzchni powinna być pomiędzy +10°C a +28°C,</li> <li>– wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%,</li> <li>– wilgotność lakierowanego drewna nie powinna przekraczać 9%</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Warunki lakierowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zalecane metody malowania <ul style="list-style-type: none"> <li>– pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z miękkiego, sztucznego włosa.</li> <li>– Parametry lakierowania nawierzchniowego (ostatecznego) <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozprowadzaj lakier cienkimi warstwami, równomiernie, najlepiej wzdłuż słojów drewna uważając, aby nie dopuścić do wyschnięcia krawędzi nakładanej warstwy przez zakończeniem lakierowania (zachowanie tzw. ciągłości prac malarskich),</li> <li>– przed nałożeniem kolejnej warstwy, poprzednią, po jej wyschnięciu (najwcześniej po 2 godzinach) należy delikatnie przeszlirować drobnoziarnistym papierem ściernym,</li> <li>– nakładaj 2 lub 3 warstwy lakieru w odstępie co najmniej 2 godzin od naniesienia poprzedniej warstwy.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Uwaga!</i> Do malowania dużych powierzchni zalecamy używanie lakierów z jednej serii produkcyjnej. Numer serii na opakowaniu. Nie używaj lakieru na powierzchni podgrzewane, narażone na ciągły kontakt z wodą, wcześniej oliwione lub woskowane, panele lub deski parkietowe fabrycznie lakierowane oraz na drewnie zażywczonym. Po zakończeniu prac malarskich pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Polakierowane powierzchnie mogą być oddane do eksploatacji po całkowitym utwardzeniu się powłoki tj. najwcześniej po 5-7 dniach oraz zaniku zapachu wyrobu. Jeśli zachowa się stosowną ostrożność, to małe nasilenie ruchu pieszego można dopuścić po upływie 24 godz. Lakier może powodować lekkie przyciemnienie drewna.</p> </li></ul>
CZYSZCZENIE NARZĘDZI MALARSKICH	Po zakończeniu malowania zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość lakieru, a następnie umyć je wodą. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności.

## DODATKOWE INFORMACJE

<p>PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przechowywanie W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. <i>Uwaga:</i> <i>Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu.</i></li> <li>Transport Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. <i>Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).</i></li> </ul>
<p>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI</p>	<p>Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu</p>
<p>OKRES WAŻNOŚCI</p>	<p>Okres przydatności: 4 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.</p>
<p>ATESTY, CERTYFIKATY, DOKUMENTY</p>	<p>Pracujemy zgodnie z systemami zarządzania jakością ISO 9001, środowiska ISO 14001 oraz bezpieczeństwa i higieny pracy ISO 45001 Produkt posiada Atest PZH Karta Charakterystyki e –gwarancja dokładności napełniania opakowań</p>
<p>INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE</p>	<p>Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. Informacje zawarte w karcie technicznej są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Wszelkie uwagi i pytania prosimy kierować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek - piątek);</li> <li>– pod adres e-mail: <a href="mailto:info.akzonobel@akzonobel.com">info.akzonobel@akzonobel.com</a>;</li> <li>– pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 50 02-255 Warszawa</li> </ul>
<p>DATA AKTUALIZACJI</p>	<p>Styczeń 2024</p>